Index of Claims

			- 4.		10		41	l No.
Δn	'n	110	211	nn	/1 . (nn	TEO	I NO
\neg		110		•	, •	~		

10/611,435

Examiner

James M. Hannett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKAHASHI ET AL.

Art Unit

2622

1	Rejected
=	Allowed

į		(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	•
0	Objected	

Cla	aim Date					ſ	Claim Date									7	C	aim	Date														
Oie		\vdash										┨	<u> </u>			_	_	-	731	Ť	П		\dashv										
Final	Original	1/17/07										Final	Original										Final	Original									
	1	1					T	T	-	\neg	ŀ		51		\vdash	\dashv	\dashv	7	\top	\dashv	T	1		101		\Box	\vdash	Т			H		\dashv
	2	0		_	_	T	T	\vdash	П	\neg	ı		52		\neg	\neg	\dashv	_	十	\dashv	\neg	1		102				Т		\vdash			\neg
	3	1	\vdash	 		<u> </u>		 		\neg	ı		53	П		十	十	十	十	7	\neg	1		103			\vdash	Г			\Box		\neg
	4	1	Г				ı				ı		54			寸	T	十	1		┪	1		104			T				ΠÌ		\neg
	5	1	\vdash	_			Г			\neg	ı		55			_	十	\neg	\neg	7		1		105									\neg
	6	1	$\overline{}$		Т	Г	Г			ヿ			56			寸	\neg	\top	\neg		\top	1		106			_						\neg
	7	1	Т	\vdash	Г	Г	T	Г	\Box	ヿ	Ī		57		П	寸	Ť	寸	寸	7	\top	1		107									\neg
	8										Ī		58			\neg	T	T			\top	1		108									\neg
	9				Г		Г			\neg	Ī		59		П	\neg	T	_	\neg	\neg		1	-	109									
	10						T	Г		\neg	Ī		60			$\neg \vdash$	\neg	_	╗	\neg		1		110							П		\neg
	11		\Box			П	Г			\neg	Ī		61		П	\neg	1	\neg	\neg	\neg	\top	1		111			Г				\Box		
	12					П	П			\neg	Ī		62				\neg	\neg	\neg	\neg		1		112							\Box		\neg
	13						Г			\Box	Ī		63]		113									╗
	14				П	Γ			П	ヿ	ſ		64		П	T	T	T	٦			1		114									
	15		П			Π				_1	Ī		65											115									
	16							Γ			Ī	,	66]		116									
	17							Г	П		Ī		67			T	T	T	T	T		1		117							П		
	18									\Box	ſ		68					\neg	\top	Т		1		118									
	19										Ī		69				T			\top		1		119									
	20								П	\neg	ſ		70		П	П	T	\top		T	\neg	7		120							П		
	21										Ī		71									7		121									
	22										ſ		72			\neg	Т	\top]		122									
	.23												73			I								123									
	24												74											124									
	25												75]		125									
	26						·				. [76]		126									
	27										[77]		127									
	28										[78						\Box]		128									
	29												79]		129									
	30												80						\perp	\perp]		130									
	31												81]		131									
	32					-					Ĺ		82]		132									$_{\perp}$
	33												83			·			\perp					133									
	34_									\Box			84						\perp			1		134				$oxedsymbol{oxed}$		Ш	Ш		\Box
ш	35		Ш		$oxed{oxed}$		_		Ш		L		85			\perp	\perp	_	\perp			1	\perp	135						Ш	Ш	_	\sqcup
	36									_			86			_[\perp]		136							\square		_
$oxed{oxed}$	37		Ш	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup	Ц	\sqcup			87			\perp	\perp	\perp	\perp			1		137				$oxed{oxed}$		Ш	Ц		_
igsquare	38	Щ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	\sqcup	Ц	L		88		\perp	\perp	\perp	_	\perp	_	\bot	1	<u></u>	138				Щ		Ш	Ш		\sqcup
igsquare	39		Ш	<u> </u>	L_	Ш	L	Ш	\Box	_	Ļ		89		_	_	_	_	\perp	_		1		139						Ш	Ш	_	_
\sqcup	40	L	Ш	Ĺ	L		<u>L</u>	Ш	Щ	_	L		90		_	_	4	_	\perp	\perp	_	1	\sqsubseteq	140			_	L			\sqcup	_	_
$\sqcup \sqcup$	41	L	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\sqcup		Ļ		91			\downarrow	\perp	4	\perp			1	<u> </u>	141						Ш	Ш	_	_]
$oxed{oxed}$	42	L	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\Box	_	Ļ		92	\Box	\perp	_	4	_	4	_		4	<u></u>	142		Щ		\vdash		Ш	Ш	_	
$\sqcup \sqcup$	43		Ш	_		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\dashv	ļ		93	\sqcup	_	\perp	4	4	4	_		1	<u></u>	143		\Box		<u> </u>		Ш	Ш	_	_
$\sqcup \sqcup$	44		Ш	_	<u> </u>	<u></u>	 	_	\sqcup	\dashv	Ļ		-94		\dashv	4	4	4	4	_	\bot	1		144				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш	_	
igsqcut	45_	\Box	Щ			_	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	Ļ		95	Щ	\Box	\dashv	\bot	4	_	4	_	4		145			_	L		Ш	Ш		
igsquare	46		Щ				Ь		\sqcup	_	Ļ		96		_	4	\bot	4	4	\perp	4	4	\vdash	146				_			Щ	_	
 	47_	<u> </u>	Ш	•	<u> </u>	igspace	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	- -		97		_	_	- -	4	_	_	4	4	L	147		\Box		<u> </u>		Ь.,	Ш	_	
\vdash	48	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\sqcup	4	Ļ		98		_	_	4	4	\bot	_	-	4	<u> </u>	148		Щ		Щ		Ш	Ш	_]
 	49	Щ	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	L		99		\dashv	4	4		4	_	4-	4	<u> </u>	149		\Box		Щ		\perp	Щ	_	
L_ 1	50				İ	ı	l	ı	1 1	- 1			100		- 1				- 1	- 1	- 1	1	1	150					1		i I		